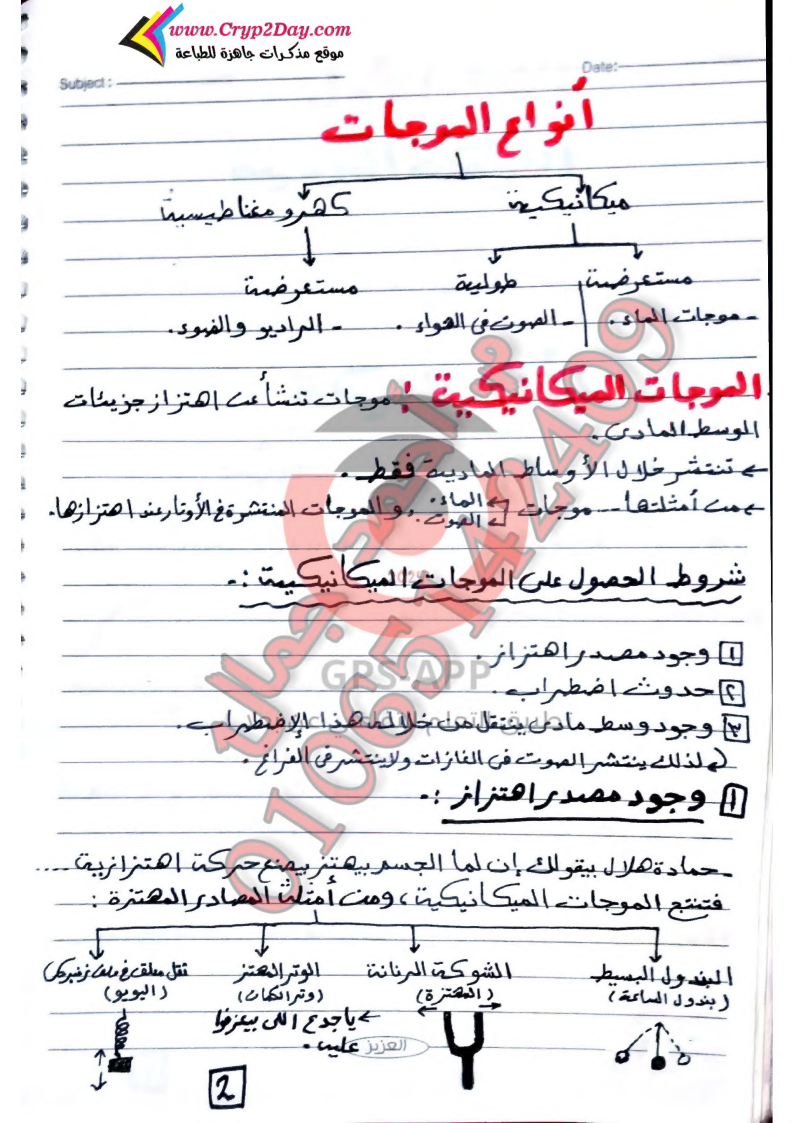
- الإضطراب دا بينة شرفوق سطح المعلى على هيئه قد والرّ منتظمة متعدة المركز والكلام دا بيعمل معاه انتقال للطاقة مع عند الطوية ومعدالا فيطراب) وفي نفس انجاه انتشار الإ فيطراب

الموجية ؛ اضطراب ينتقل وينقل الطاقة في انتجاه الإنتشار.





Subject:	ae i,eu	موقع مددرات جاهزه Date:	
- Jews	مت المعهدي إلى الم	اضطرابءينتقل	
	النقطة ع، وقاهر على جانب موضع (تنزانزية.	ے کان ساک <i>ے ع</i> ند وہزہ۔۔۔فاتحرک	المبندول الغلباد واحد برخم و
	م يمنعها الجسمعلى المياركة الإهتزان		
	كاملة التردد		
	To Po	عت <i>زازة</i> :	الم سعة الإ
مع العلم إن لما يومل	ع سكونه و و متجعاً و متحبط	وه فاط رقبه الا	- = h-111 - 11
فهی سری ده دند	يغيرا تجاهم وهتوك	سرعت انتدمت وه	ب هتکور
	ور للجسم المعتزب	زازة باتقم إزا	سعدالاعة
ة. خه أوا تنرانه الأصلر	ا ایتین کی مسا رحرت وعند الأخرى منعده ل لحظة عن موضع سكو	ر مداهما أقصاها أنعد الجسم في أن	سرعتد،

ت جاهزة للطباعة Subject :	
	ع الاهتزازة الكاملة :
	لورجنت للصفحة اللى فانت هتلاق إلى حسار الا مد P لك م على م الله ح الله
	لوم کزت هتلاق البندول بیمتر بـ ۴ میرتین متتالیت. و بالتالی یک قدمنع ا هتزازهٔ کاملهٔ ۰
	ا الاهتزازة الكاملة: العركة التى يعدثها الا لزمنية التى تمض بين مروره بنقطة واحدة مرتب
ے مدالیت بی مسا	مرکته وفی اتجاه و احد، مرکته وفی اتجاه و احد،
	به وأنابشوط الكرة وأثناء معودها السعام بقول عذه الكرة؟! قالى مش عارف في قولتا الم
ظه دی . ت الوسط عند لحظت	يبقى تكلم <i>ىن ى موخعها واتجاه حركتها فى اللحة</i> الطويم! موضع واتجاه حركة جزى من جزيئاد
	معينه. التردد: عدد الإهتيزة زالت الكاملة التي يخدة
	فى المثانية الواحدة . روعدد الموجات التى تمر بنقطعة معينة فى ز روعدد الأطوال الموجية التى تقطعها الموجنة فى ر
ر ما منها منها منها منها منها منها منها م	
	وحدة فياس المتردفين العبربر(١١٠)
الثانية اليمب ويدالعلاق <u>+ 1</u> المحكل التعريفات المصجايد وللخوا	دورة ثانية ملحوظمة مداحية اكرف المتردد له تروحت للطرف وخليت المقام بـ الوجداكة التعريف المتماليسط وهعلك

Subject:	Date:
مس الذى يستغرف الجسم المعتز لعمل	
	اهتزازة كاملة.
لموجت لتقطع مسافة تعادل طول موجى واحد	و الزمن الذي تستغرقه ا
سمرليسر بنقطة واحدة ميرتبين متتاليتين	والزمن الاى يستغرف الجه
واحد.	فى مسار حركت وفى اتجاه
المزمد بالثانية تحديث حديث عدد الاهنزازد الكالماء ١٦ -	ه يرمنر للزمي الدوري بالرميز
عد الاهتزازت الكاملي ١٦	وحدة قياس الزمن الدوري هي
الماسة الماسعة الإهتزازة ٢=٤	وحده دياس الرميع الدوري في
1 = 7 \ 0 /1 /me /3 (Means)	132
UTP 11 11 11 11 11	7 7 7 1 1 1
د " به " و الزمن الدوري " T "	د العلاقه بين الترد
2 = 57+	12
$N = \frac{n}{t}$, $T = \frac{t}{n_{02}}$	VV
ے التردد بساوی مقلوبالزمد الدوی	
NT 31 10	ائى أن لے در
	"II ävde"
A LOS COLORES ALE	التمثيل البياس بطبيق البر
91	→1
[holl = NT = 1] co	و الماء = - و بالتا
0.2	1/1

-0

3

-

-

-

9

-

-1

0

-

13

-

Subject: Date:
مساكمة ع إذا كان الزمن الذي يستفرقه البندول
ليتحرك مت النقطية ع إلى حد هو 15 ، احسب ، ط
آ الزما الدوى · [ت] النردد
عددالاهتزازات الكاملة خلال ١٥٥٠
I الزمس اللازم لعمل و ق اهتزازة كاملة.
الحل
$T = \frac{t}{n} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2.5$
ع طب لبب الم الم الم البندول يتعرك من بإلى د عالة N
الما من
2024 - n = 1
$- v = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} HZ$
$\frac{t}{T} = \frac{10}{2} = \frac{10}{5} =$
تطبیق التعلم النفاعلی عن العد دا حالم جدیدة وهیزید فیها عدد ارلاه ترازات ۸ مع زیادة الزمد +
i+ = NT = 50 X 2 = 100 S
ملحوظة ع تسمى الحركة الإهتزازية البسيطة ومثل حركة البندول
البسيط والملف الزنبركى بالحركة التوافقية البسيطة واللى بنعظه المراجي
بمنحنب کالتالی: الزمدي
1 30 y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
العزيز
'



Subject: —	_		Date:
	لاسطذا الاضطراد	مادم ينتقلخا	وجود وسط
	وت) لوسط مادی تنتق		
	سط المادى تهتز لنقل	لأنجزيئات الموس	
اللا مان	نية الش تحدث في الف		
Selle	للتواصل فيما بينهم في الفضا	اء أحونة السلكية	يستخدم والمالفة
	نكلامراللى فوقهم	المبتاع م وب هي	الحوظة مع إجابته
	الميكانيكية	نواع العوجات	£7
-			>
	م طولیتن	in the second	مستغرف
-		2029	
	96	لمستعرضة ا] الموجات ا
Field 1	نففته هرفية لايم الم	APPS	م المحترية
الإزاد	الله قد امك ده :	مر وقيهان ان الأمالالة	ے <i>توجیبت ح</i> بل و م <i>س</i> م <i>وج</i> ت مکونہ م <i>ت</i> ق
الإزاء الرائد	W A		
	العد الموجدها	أسق	
ا اتجا	The state of the s		
ا جزیه			الأفقية كلا
الوب			
1		٤٥	
	- L	المع المعول المع	
عشار ا	ر تجاه ایون	•	
		العزيز	

Subject :	Date:
النهاية العظمى بلازاحة جزيئات الوسط	
ية العظمى إلزاحة جزيئات الوسط	ف الاتجام الموجب . القاري الموفي الذي يمثل النها
25 57,0-4	بعد المعالم ا
فيكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط	الموجة المستعرفة : موجة
لموجه وتتكون مد قمر وقيعان .	عمودى على اتجاه انتشارا
عرض ؛ المسافن بيت أى قمتين متتاليتين	الطول الموجب للموجة المست
	أوقاعيت متقاليين .
بطت من طرف ومسكت من الطرف الآخر	ماحدظمة معام
دی بیت حراف لای و اسفل على هیئما فمن	
اللى بترفيحل من عند إبدى إلى الطرف	
بن الم	
1 5	2
تن سواء کان ایدی أو مولد الذبنه بات	
	على الحبل أو الوتر ينتقل على
لم التفاعلي عن بعد	-طاقة وضع به تتمثل ف شه - رر حركة مع رر رراهة
ے وبصیت للرسمة هتلاق :	بهلورجعت للصفحت اللى فاتد
الطول الموجن	السافة الكلية
$N = \frac{n}{t}$	A= 1 الطول الموجى مي 1 = 1
تقطيعا الموجن خلال نرمن دوري واحد	الطول الموجى بالمسافة التي
ب متنالينين لهما نفس الطور في العركة	الموجين،
العزيز	الموجيت
0	

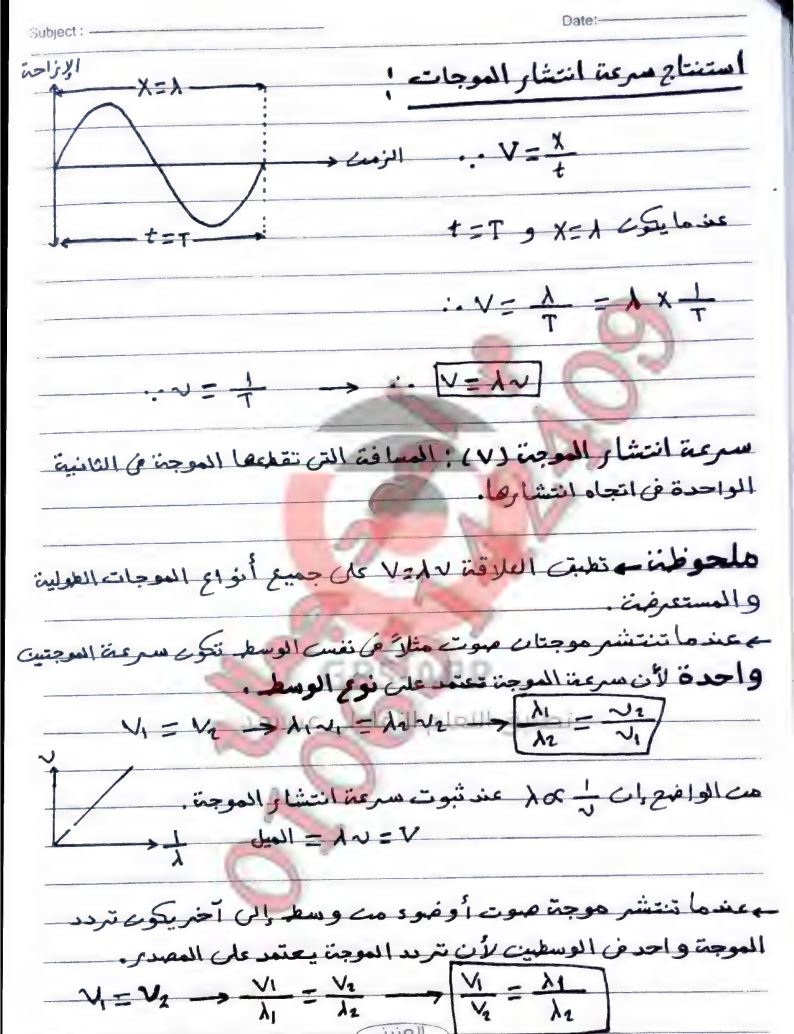




Subject:	Date	-
يسط المهتزة من بعضها.	منطقة تتقارب فيها جزيئات الو	التضاغط:
11 66 11 1	رر تتباعد رر ر	التحاصل ;
	مجموعة التضاغطات والتخل	
م) تسمى المعرجة الطعولية.	هتزا نرجزيئات الوسط (الزنبرك	مينفس اتجاه ا
	رابين ; موجة يكون فيها اتجاه ا	
	ار الموجة وتنتون من تناغط	
زى أى تضا غطيي متتاليي	فالطولية ؛ المسافة بين مرك	طول الموجد
	وتخلخلين متتاليين .	اومرکزی ای
واء على شكل معجات	مرالموت في الغائرات مثل ال	علل. ينتش
	2024	طولية فقط
م الغاز نكون قابلة الإهتزاز	متزمعدر الموت فأن جزيئان	- لأنسعندما يه
0	فَ شَكِل تَفِهَا فَعَلَمَا تُومِّحُولِ خُلُوتُ .	و ارلار احم علر
لموجنه المستعرفهة	الموجة الطوليين	وجه المتارنة
h	Philip Market	شكل العرجن
بودس على اتجاه انتشاء الموجة	على نفسى خط انتشاء الموجدة .	انجاء اعتزاز جزیگات الوسط
م قمر وقیعان.	تتكور من تما غطات وتخلخلات.	التكويين
المسافة بيت قمتين أوقاعين	المسافة بين مركزى تنفا فطبيت أو	الغولاالعوجب
متناليين.	تخلخلين متناليين.	
- الموجات المنتشرة في الاوة	- حوجات العبوت في الفازات.	أمثلنا
- الموجات المنتشرة من الاوة - الموجات ع سطح الماء ،	-العوجات في بأطب الماء .	امس

	www.Cryp2Day.com
Subject:	موقع مذكرات ماهزة للطباعة

الروماناويسيا	الموجات الكة	
لن أحدهما كعرب والأحر	ن اسمعارانها بتتكون مب مجا	۔ اذ
ماجا د متعامدین علی اتجاه	س و المجالين متعامدين على	- واقبع مغناط،
	الموجن	
3.	رخلال الأوساط المادية والفرا	_ تئتشہ
		1
ات من مجالات كهربية	ت الكهرومغناطيسين : موج	الموجا
ومتفقتام الطور ومتعامده على	ت مغناط سيم مهنة قيتريد لا	1/1-00
الأوساط المادية والفراغ	وعل انجاه الإنتشاء وتنتشرم	laire
المراجعة ا	مد أمثلة الموجات الكهرو	
	11.3	
ا الموجات اللاساكية لمعجات	ماج معش تبنيسال معشري	الفود
الراديو والتلفزيون والتليفون المحبول		337-1
GA GA		
	الموجات الكهرومنناطيسية	بدأنواع
المعجات الكهرومفنا طبيسية	الموجات المبكانيكية	وجساعقارنت
تنشأ م اهتزائر مجالبن متعامدين.	قنشاً عم اهتزاز جزيئات الوسط	سمعوثها
تنتشرم الأوساط المادية والفرائح.	تحتاج إلى وسط مادى.	الانتشار
موجات مستعرضة فقطر.	موجات مستعرفة وطولبية.	10-1:5
٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	موې د مسترمه و طوليه	ادواعظا
موجات الراديو،	موجات الماء العزيز	أمثلة
ا- رم الفوق.	موجات الماء . مرر العبوت ، مالموجات المنتشرة في الرونار .	
ـ مر الانشعة السيفية.	م الموجات المستسرة عن الرومير.	



Subject:	Date:
التردد،	- مد الواضع را ن ۱۸۵۷ عند نبوت
الميل	= - = ~
	القوانيت
λ= x	$\sqrt{\frac{n}{t}}$
ان في ! -	* را د اکار لدینا موجنات منساوید
$\frac{\lambda_1 - V_1}{V_2}$	ا النردد (وسطبب مختلف <i>ین) مع ا</i>
$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$	<u>آ</u> السرىماً (نفس) الوسط)
1 10	وسعة الموجة المساتعمر في التساوي الدلا
القمة الأولى و القمة ١٨:	الطول الموجى لم في حالمة المسافة بيت
$\lambda = \frac{\chi}{N-1}$	
	العزيز
[3]	www.Cryp2Day.com

الوتر معتز تستغرق أقمى ولزاحة يصنعها ١٥٠٥ فكريك تردده؟ الحل

ے الراجل إدائى زمى أقمس إزاحت بعنى يُممى سعة الإهتزارة وبالتالى؛ زمن سعة الإهتزارة X ا = T

: T = 4 X 0.01 = 0.04 S

والترد مقلوب الزمت الدوري

·· ~= 1 = 1 = 25 Hz

آ الزمن الذي يمفى بين مرور القمة الأولى والقمة الخامسة بنقطة المرابعة هو 8 مه ثانية ، احسب عدد الرجات التي تمر بعده النقطة خلال

الحل

م بین القمة الأول والخامسة مربة ۲ = 5 - 1 والكلام در الما كان الزمد 8.0 ثانية وساعتها الزمد ۲ المطلوب هو به الما كان الزمد 8.0 ثانية وساعتها الزمد ترابي من المراب من المرب المرب المرب من المرب المرب من المرب م

اللامك الذى يمض منذ مروم النشا عن موجة في الوسط المحيط ، احسب المرمك الذى يمض منذ مروم القمة الأولى وحتى القمة العشروك بنقطة في مسار حركة الموجة . اللحل

~= \frac{r}{t} \ \ \ n=20-1=19 \cdot \nu=100 Hz

 $\frac{19}{4} \Rightarrow t = 0.19$

الك أذن الإنسان يمك ها سماع الترددات المحصورة بين و ١٩ م كوالمه و ١٥٠٠٠ و المحصورة بين و ١٩ م كواله ١٥٠٠٠ و المحصورة بين و ١٩ م كواله و المحصورة بين و ١٩ م كواله و ١٩ م كوال

عبما إن العلاقة عكسية بين النردد والعول الموجى فإننا نعمل على أقل طول موجى عند أعلى تتردد والعكس.

A (di) = V - 340 - 0.017 m

1 (del) = V - 340 - 17 m

العادرة الموجة الموتية التي يعدرها قطام ١٥٥٠ وتردد النفه العواد. العادرة الموجات العبوتية في العواد.

V= 1~ = 0.6 m , ~ = 550 Hz+

الماد اكان عدد موجات الماد التي تمرينقطة معيد في زمد قدره الثانية هو 12 موجة وكان طول الموجة الواحدة m إه ، احسب سرعة انتشار الموجات.

 $v = \frac{12}{1} = 12 Hz - , \lambda = 0.1 m$

V= 1~= 0.1 X12 = 1.2 m/s

Subject:	Date:
t	
فتكونت و 5 موجمة بعد 5 نوان من اصطدام العجر	7 القي حجر في بعيرة و
الدائرة العارجية س 2 ، أوجد ؛	بالماء وكان نهنى قط
	P طول الموجدة الحادثية
ت النزمان الدوري.	
111	_ سرعه النسار الموجه
$\lambda = \frac{\chi}{n} = \frac{2}{50} = 0.04 \text{ m}$	6
n - 50 = 0.04 m	[P]
ν E ₄	
$v = \frac{n}{t} = \frac{50}{5} = 10 \text{ Hz}$	
V = AV = 0.04 X 10 = 0.4 ms	5
	N.A.
T = 1 = 10 = 0.18	[3]
7 10 -	
العلاقة بين الإزاحة بالسنتيمشر والزمر بالنوان	-: 11:11 15:11 10
\$ (m)	الا است المعابل يومع
9. an ; c.	لموجه مستقرميه عاحس
	P الطول الموجى،
0.02 0.06 0.08 0.1	(5)
	العرمة انتشار الموجة.
الحل	
ت بتاعن 2.25 موجد هي سي ه و ، و طبعاً عارفيك	P الداجل مدين المسافة
ي المسافة الكلبة مقسومة على عدد الموجات	
٠ ١ - ٥٠٩ ما الماتر ما ١٠٠٥	
2.25	N
1 = 0.04 S = 1000 = 1000 = 1000 = 1	ا أنا عارف إن الزمد الدو
1 0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

0.04 · V= 1~= 0.4 ×25 = 10m/s



Subject:		Date:	
		إ تنتشرموجات الفود ف الغف ل الثانية: الوي ها× 3 × 3 فإذ ا	
	m (A) = 10-10 m)	مأتردد هذا الفود ؟	
C = 3 X10	8 m/s < \ = 5	5000 X 10-10 = 5 X 10-7 m	
$\sim \frac{c}{\lambda}$	$\frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{-7}} = 6 \times 10^{-10}$	J4 HZ	
لاحداهما	12 فإذا كان الطوا	نغمتان ترددهما ۲۹ ع ۲۲ ۲۲	lo
رعة الصوت ع العواد.	احسب اد 60 مراحسب س	بدعت الطول الموجب للأخر بعة المعادمة المعادمة ا	ين
	2 (N2 = 212 HZ	C/2=11+0.6	
ى نفس الوسط .	عم بالإضافة إلى أنهما	الموجنيي متساويتين ف السم	_
·. \\ \ = ~	12 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	340	
	+ 0.6 × 212 = 340		
	= 0.99 X340 =		
	ء ببساطت	الفينرياء	
	حمال	عداد: عراً حمد	:1
	01065	عداد: ع/ آحمد	
	العالفيزياد "	درمعاً للإستمتاع	
[7]			

موقع مذكرات جاهزة للطباعة موقع مذكرات جاهزة للطباعة المعاود: Date:

الضرد

لا العلماء كانوا مفكرين إن كل الهوجات بما فيها الفود تحتاج إلى وسط مادى لتنتقل من خلوله ... وقالوا بما إن الغبود بيتحرك ف الغفاء يبقى الغفاء عليه دد الأثير المعمنا الغفود ويُعلق عليه دد الأثير المعمنا الغبود بوسط ينقل الفود ويُعلق عليه دد الأثير المعمنا الغبود موجات كهرومغنا طيسية مستعرضة وقال ان انتشار كل من الموجات الكهربية والمغناطيسية لاتحتاج بالى وسط مادى لتنتشر مادى وبالتالى الموجات الكهرومغناطيسية لاتحتاج لوسط مادى لتنتشر مد خلاله ولذلك تخلى العلماء عن فكرة الأثير نهائياً.

* الفيزياء العدينة اكتبت عبداً الطبيعة المعزدوجة للموجات والتى تنه على الن للموجات الكهرومفناطيسية طبيعة:

I موجيبا: فقى موجات مستعرضة.

T حسيمية: رر مكونة مع جسيمات يطباق عليها فوتونات.

* خما نمي الموجات الكمرومفاطيسية:

التنتشرى الأوساط المادية والفراغ.

[] منتشر في الفراغ بسرعة تابية قديها ١٨٤ ق

الم تتكى مى مجالات كهربية ومعنا طيسبة:

عجميعها موجات مستعرضة

العامدى واسع من الموجات والتى تختلف فى التردد والطول الموجى
 ويسمى هذا المدى بالطبغ الكاهرومغناطيسى ويشمل إ

العزيز

Subject:	Date:
3:	موجات الراديو الموجات الأنا
أقى أحفظها بسهولين	ے من الواضع إن الفود المرث جزء معدد * منک أ كتبها م عبارة واحدة علنا ن « موجات دقيقن حبراء « موجات دقيقن حبراء
النبوء المشعقة في المنطقة المن	خما نمى مرجات الغ
	الانعناس الإنكسار التداخل على النداخل على النواد
قط على سطح عاكس ترى سمى بإنعكام الفوى	* الضوء بيتحرك ف خطوط مستقيمة و لمابيد المرآة مثلاً بيرتد لنفس الوسط الوها ماي وطبعاً الفود بيسقط بزاوية وينعك براوية،
الشعام الشعاع	- انعكاس الضوى: ارتداد الأشعة الغولية سطحاً عاكساً، - واوية السغوط بالزاوية المحسدة السوى
المنعكس المنعكس و العمود العاكس	بين الشعاع الغبوئى المساقط والعمود المثقاومت نقطة السقوط فالسطع العكاس. - تواويمة الانعكاس إلى المزاوية المحصورة بين المشه المقاومت نقطة المسقوط على السطع العاكس.
	العزيز

Subject: ———	Date:
	* انعكاس الضوء لم قانونين :
	آخ اویة السقوط = زاویت الإنعک
	القرارية والمراجع المراجع المر
، والعمود المقام مى نقطة السقوط	تقيم المنعص
على السطح المعاكس.	آ الشعاع الغبوش الساقط والمنعكس تقع جميعاً في مستوى واحد عمودى
8	
360 menters	مسالم ب تتهمسار الأمارالا
رو د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	وراذا أصحت الزاوية بين ١٠٥ ت
C C T V 4 c	وراذا أصبحت الزاوية بين 8 ع ي قاحسب زاوية انعكاس الشعاع النوئر الحل الحل الما يا
المارة ال	المعلاج العبوام
3 mmmann A	14-11
	المال المال
منا السطع الراحي	بدرية
كس عند النقطة الم و مرسود ما يتم علم المتار م	مستقيم عمودي على السطع العا
	1 Seill in al 1 - James (1297) Col
عیت میت	م الله الاولى م الراوية بي السط
56° menerel	B عى تساوى ، كو والمطاوب تتبع مسا
	الشعاع الساقط .
16. 30 · 10 · 10	م الشعاع المنعكس من المرآة الأولى ه
60 30	الممآة الثانية وهنجيب راوية السقوط
Marinin A Jujeco	م من العالم من المستوط
والله هنجيبهام المثلث ، وبعد كدا	معرفة الزاوية المتممة ليعاوص (هُ)،
رُاوية السفوط = رُاوية الإنكاس.	نط <i>بن</i> القائ <i>وے مرة ثاثية والل بيقول إ</i> ن
دنعکاس تساوی کو دانت بتساوی	وهيطلع إب الزاوية المتممة لزاوية الإ
شعاع المنعكس من المدآم 8 هيطاه	الزاوية بين المرآة 8 ، ع و بالتال ا
	<u>موانری للمرآة ی .</u>
	العز
[3]	www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ubject:	Date:
	ف الحالمة الثانية ب
1 60 60 x	زاوية الإنعكاس = 60
الله المرزوية من الله الله الله الله الله الله الله الل	ع المقصود بزاويت الإنعكاس هناب ان يكس بيها الشعاع الطوش.
	تویت ملاحیظ مد عمل قرمط
Set mie de Coseire	الشعاع الساقط على المسطح العاك
بلانعكاس = حفر	- لات زاویه السقوط = زاویت ا
سة على رُجام نافذة حجرة مغينة بالليل نديد، لكن من الصعب إن الكلام وا	مرح الم ور طرا و ا
رفين مفيئ علل؟	ما بعال ما بعال حاروال
will sight lear corona complete	لى داخل العنرفة منعدمة ، لا لا لمنعك <i>ت من</i> الفرود داخل العرف
عسونكي شدة الفيور النافذ مرر الخارم	ع لما يتوت خارج الغرفة مضي
المنعك <i> عن</i> داخل الفرقة لذلك تصعب ب	م المتحدة المبرم من نشدة النبود. وين الشخب لصورت، بالإنتكاس
العزيز	

ENG: Ahmed Gamol 01065 142409

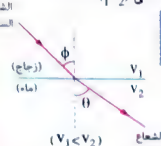
Subject:	Date:
	نا نيا . اندسار الفري
	* لما الشعاع الضوش يسقط على سطح فاصل بين
الشعاع الشعاع ع الساقط الساقط الساقط .	وسطيئ شغا فين ومختلفين في الكثافة الطولية فإن
وسط أقل وسط أقل حثافة ضوئية	- جزد مب الشعاع الضوئ ينعك إلى الوسط الأول.
(هواء)	- جزء خيل يمتمى بواسطن الوسط الناس.
وسط أكبر كثافة ضوئية	م الجزء المتبقى ينتقل إلى الوسط الثاني منحرفاً عن
الشعاع \ ط (زجاج) المنكسر	مسارة عوالعملية دى اسمها « انكما والضوى».
	معد والعبيد والمعلق الماراهيودا
	C halist un salistu
الأشعة الفوتية المارة	الكنافة النوئية لوسط إقدرة الوسط على كسر
13	خلاله، بخواله، بخواله بخوار بخوار بخوار بالمنكسار ب
4	* maga ece (" Vical ;
ممايؤدى ال اختلاف	ا أن يكون الوسطين مختلفين في الكثافة العبونية
	masi llages of the mayor.
ن يجعل نرا وبين السقوط	[] أكر يسقط الشعاع عمودياً على السطح الغامل والد
	تساوى منفر . تطنيق التعلم التعامل عن بع
Later and the same of the same	
السطح المنام	انكسار الفود ؛ انحراف مسار النبود عند ما يجتاز وسطيت شفا فين مختلفين في الكثا فن الفوئية
-Cin Jakes	وسطيب شفا فين مختلفين في الكثا في الفيدينية
100	
	William and in a little of Si Whing old
لفوش المنكسروالعمود	المقام من عقوات المتامل المعلم ورق بين الشعام ا
رسطینی.	زاوية الانكسار؛ الزاوية المحمورة بين الشعلم ا المقاوم من مقطة السنوط سعل السطع الفاصل بين الو
the second secon	

4 عمنا النبوء لم قانونبت هما ؛

🖚 قانونا الانكسار

 القانون الأول : النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول (sin φ) إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني (sin θ) تساوي النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سسرعته في الوسط الثاني (v_2) وهي نسبة ثابتة لهذين الوسطين ويطلق عليها (v_1)

معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني $({}_1n_2)$ ،



 القانون الثاني: الشيعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام من ينقطة السنقوط على السطح الفاصل تقع في

الشعاع المنكسر مستوى وأحد عدودي على السطح الفاصل،

* بما رات النسبة بين ها sin و sin ف القانون الأول ثابت وهي م ting of sing viele pring ellipson sing sing والنسبة بينهم والموالمالميل

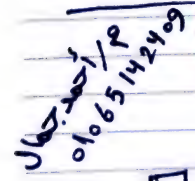
Jul = sind = 1/12

حيث ١٨٤ هي معامل الإنكسار النسبي. * معامل الإنكسار النسب بيت وسطيت (١٢١٤); النسبة بين جيب ر اويد السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الإنكسار في الوسط الثاني. و النسبة بيت سرعة الفودف الزجاج إلى سرعته ف الماء.

العوامل التي يتوقف عليهامعامل الانكسار النسبى بين وسطبن:

I الطول الموجى للفنو د الساقط. كا سرعم الفيوء عن وسط السفوط.

٣ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١





	معامل الإنكسار المطلق لوسط
ف هواه	ید لوسقط ضروء عی الفراغ بسرعت ثابته ع وبزاویه استوط می حبت پستوط علی وسط مادی بسرعت ۷ فالوسط
	existent the sale of the sale
ذى يطلق كلبب	والنسبة اللي قدامك دى سنسبة ثابتة وتساوى ١١ وال
	- معامل الإنكمار المعلق لوسط (١١)؛ النسبة بين جيب ز
طر.	فى العنران إلى جبب نراوية الإنكسار في الوسط. أو المنسبة بيت سرعة النبود في النراغ إلى سرعت عن الوس
المحيح	علل: المعامل الإنكساء المعلق لأى وسط والما أكرمن الواحد - لأن سرعت في الفود في الفراغ الحيرمن سرعت في أي وسط
	ا معامل الإنكسار ليس وحدة قياس ؟ الله المامل الإنكسار ليس وحدة قياس ؟ الله المامل الم
الغبوء ع	به معامل الانكساء المعلق لوسط بيتناسب عكسياً مع سرعة هذا الوسط (ل معلق) .
	العزيز



01045 17 27	٥١٥٥ حماد
معامل الإنكساء المعلق لوسطها	العوامل التى يتوقف عليها الموامل التى يتوقف عليها و الغول الموجى للغبود الساقط. إسريمة الغود في هذا الوسط أو
رة انكسار الغبود فى تحليل حزمة الخافة بالأطوال الموجية المختلفة بالأطوال الموجية المختلفة بالماقط مما يعاً للطول الموجية الماقط مما لل سبعة ألوال تختلف في أطوالها الموجية .	<u>ت الغود الأبيف إلى مركباته</u> لاختلاف معامل الإنكسار المعلق،
النسبي لوسطين ومعامل برنكمار المطلق	Gentle Ja
$\frac{1}{1} n_2 = \frac{4}{\sqrt{2}} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} n_2 = \frac{1}{$	100° 27
$\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{n_2}{n_1}$	استنتاج قانوت سنل المسلم النعلم
$\frac{sin\phi}{sin\theta} = \frac{n_1}{n_1}$	
مل الإنكساء المطلق لوسط السقوط	انون سنل إحاصل ضرب معا

لوسط الإنكسار في جيب زاوية الإنكسار

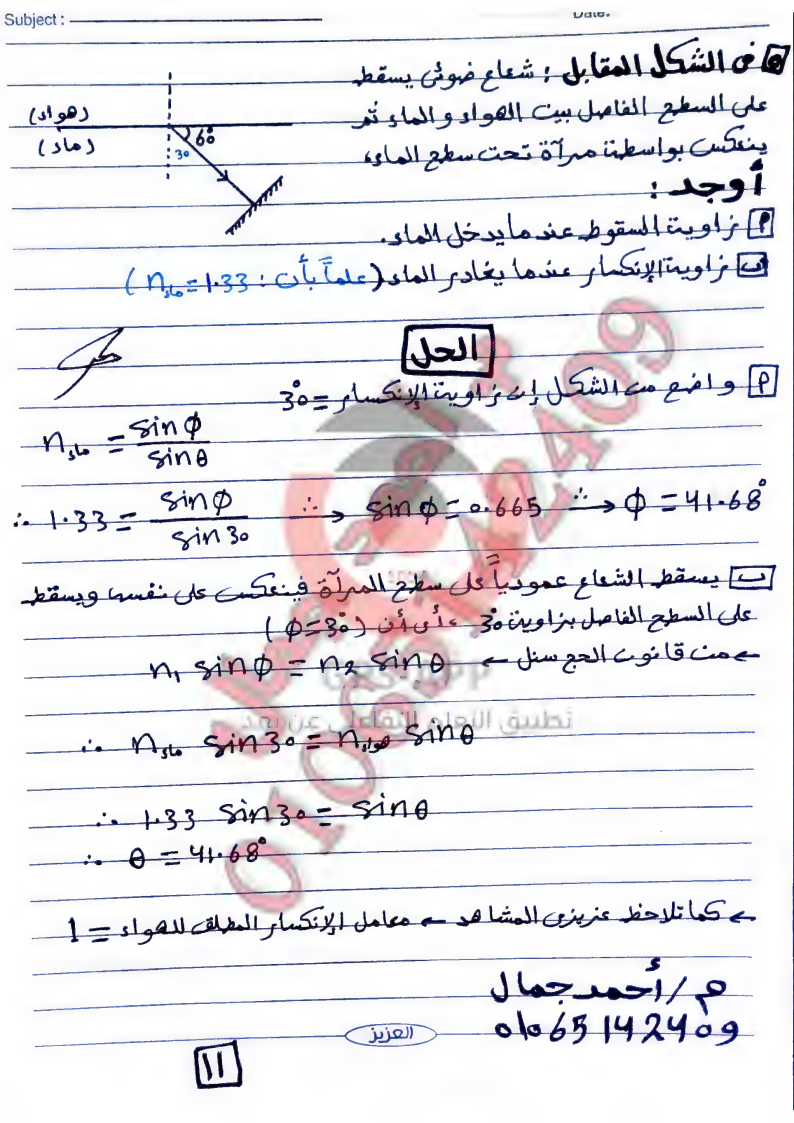




Subject:		Date:
سطع الفاصل ببب	قط عمودياً على ا	علل مالتفاع الغويم السا وسطيت ننغافيت لايعان ا
أسقط الشعاء عمدمآ	sie (n. sind=n	- لا منه سبعاً لقا مؤت سنل (sina) يا
بالتاني يكي (ه= sina ،	(sinφ: 0) e.a.e. (θ=0°) (θ=0°)	تكوت زاويدة السقوط (٥٥٩ و ومنها تكوك زاويدة الإنكسار (
1		dilmo
(12 h m) (اد دامها رسه قسی	ا شعاع ضوئی تردده Hz ا
الطول الموجي	مادتم وراء احسب	John of Highly and here
(3 X 18 m/5 stall 6	علماً بأن؛ سرعن النوور في	الشعاع الضوش خلال الزجاج ل
ام اللي بيتكلم عليه	will Jales (Ex s)	ے طالما الشعاء ساقط مى الكو
$n = \frac{c}{V}$	ویم ہے	هومعامل الإنكسار المطلق واللب
1.5 = 3X1	8 -> V = 2	X18 m/5
V - 1~	2 X 18 =	= 1 X4X10
· 1=5 X1	7 m	
معامل انکساره	ع سطح لوح زجاج	آ ادا سقط شعاع ضوئی عام ۱۰۶ بزاویت سقوط ۴۵ ، ا
کسار،	حسب زاویت ایر	۱۰۶ بزاویت سقوط ۵۶، ۱۰۶ ۲
العوا وبالتان .	بقي الوسط الأول هو	ک عطالما اتکلری وسط واحد ، یا
$n = \frac{\sin \theta}{\sin \theta}$	-> 1.5 = sin	18 -> 0= 19.47

العزيز

Subject:	Date:
عامل الإنكسارللماس ٢٠٤	اذا كان معامل الإنكسار للماء 1.3 ومع
لماس إلى المأد	1 Cro Cremil , lusiy Jales P: crems
culally slat	1111111
	الحل
م ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	مع طالما قال معامل الإنكسار من غير ما بقور أنس
1	بيد المطلق عدم النسي هو سقه لنا انه دسه
تقل منه اكو الوسط الأول	
	والمقمودب 2 سرم الثانر
Joseph - Marin	x 20 1/2 = 1/2 - 1/2 1/2
M _{deb}	و المقصود بي مو الوسط المنا و المقصود بي مريا الثانر بر عرفنا بات المريا التي الثانر المريا المريا المريا التي المريا
	نرجع لمسا لتناب
Clarit = Mala	نرجع لمسأ لتنا <u>المسأ لتنا ب</u> <u>1.3 - 0.54 [۹]</u>
مامل	A-1
sta Mala - Mula	
وسطي فإذا كانت الزاوية	ع شعاع ضوت يسقط على السطح الغامل بين
ية الإنكسارف الوسط الثاني 30	بين الشعاع الساقط والسطح الفاصل ١٠ وزاو
ا <i>لأو</i> لى الوسط الثاني	احسب معامل الإنكسار النسب من الوسط
	الحادث أو المام ال
ومعامل الإنكسا رالنسبي،	ے الراجل بیتوس راوین سقوط وزاوین انکسار مش محتاجہ بعش
$N_{\bullet} = \sin \phi = \sin \phi$	in 50 - 1. 53
Sin 0 - 5	$\frac{1050}{1030} = 1.53$
	العزيز
10	www.Cryp2Day.com
مستا	موقع ما المالية



Subject:

تالثآ: تداخل الضوء

* نجرين الشق المزدوج لتوماس بونج

- الغرف منها: [] توضيع ظاهرة التداخل في الضوى.

ا تعيين الطول الموجى بؤى ضوء أحادى اللوب.

* الجعاز المستخدم ا

مصدر عبود أحادى اللون على الاحتى اللون على الاحتى اللون على اللود اللوجي قيمت اللون اللوجي قيمت اللون اللون

* الخطوات

[] عند تشغیل معبدر الضوی اهلاقی إن الفوی یعر من الفتحة ی علی شکل موجات اسطوانیة،

آ هتروج الموجات دى على الفتحتين الح مهرى وطبعاً الفتحتين دول على نفس عبد رالموجه فتعملان كمعديث مترابطين ميعني يعدروا موجات لها نفس التردد والسعمة والطور.

العزيل

الم الموجات من الفتحتين وتقالك على الحائل مكين
الم المعرفات من الفتحتيث وتشراكب على العائل مكونة
The state of the s
به صدر الموجن إسطع عمودى على اتجاه انتشاء الموجد تكور جميع نقاطه الهانفيد الطور
العادي الضوئية المترابطة ؛ المعادي التي تعدير موجات متساوية
المعدب التراخل؛ مناطق مفينة تتخللها مناطق مظلمة تنتج من تراكب
موجات الفود المادرة من معدرين مترابطين.
/ B
تنقسدهدب التداخل إلى:
عدب مفينة الله الله الله الله الله الله الله الل
(in high bles is the cables cables as the
طالعن مس الفتدن ال مع قمد موجة طالعة الم مع قاء مدي و أو قاء مدي ال
مت الفتحت و كو تعابل فاع مع قاع . وعوده من وي
- يكون فرق المساربين الموجنين - يكون فرق المساربين الموجنين
المتداخلتين صفر أو المائو الإسلام المتداخلتين المائو الهيد المسلام المتداخلين المراه المتداخلين المراه المتداخل فد اخل هذا المداخل فذ المداخل في المداخل ف
ويسمى هذا التداخل تداخل بناع. ويسمى هذا التداخل فذ إخل هذ اهر.
حيث ٣ هوعدد صحيح يمثل رتبة المتداخل
* لوعد ناهدبتین متنالینین من نوع و احد سواء کانوا مظینتین أو مظلمتین
أقدر أعين المسافة بينهم و ٢٥) من العلاقة للمسافة بين المسافة بين العائل والتنفين.
لم السانتين الثقين و العزيز

* ما هو مشرط حدوث التداخل فى الفود ؟ - أن بكوت كل من المعدوبين الضوئيين أحادى الطول الموجى . - أن يكون المعدوان الضوئيان مترابطان

* تداخل الفود: ظاهرة تراكب موجات الفود المهادرة من معدوبين منزابطين وينتج عنها تقوية في شدة الفود في بعنه المواضع وانعدامها في مواضع أخرى.

* القراخل البناع ؛ تد اخليئة عنه تقوية في شدة الفهوء في بعض المواضع نتيجة تقابل فمس إحدى الموجتين مع قمت الموجة الأخرى أوالقاع مع القاع.

* المتدرة الفوء في بعن الموافع الموء في بعن الموء المفوء في بعن الموافع من الموء من الموء من الموء الموء الموء الأخرى أو العكس،

علل ما الموجنان المتساويتان في المسارينيج عنهما مايعرف بالهوبن الممركزين وهرد والمما هدبن مفينة ؟ وهر فيون التداخل بناء.

* العوامل الني تتوفف عليها المسافة بين هوبتين متتاليتين مرنف النوم

واضع مى العلاقت لل الموجى المسافة بين المسافة بين المسافة عكسية، والمسافة بين المستفدع مرعلاقة على الموجى المسافة بين المسقين مرعلاقة عكسية، ولم وهي المسافة بين المسقين مرعلاقة عكسية، وين يبرداد المداخل وفوحاً كلما قلت المسافة بين الشقين.



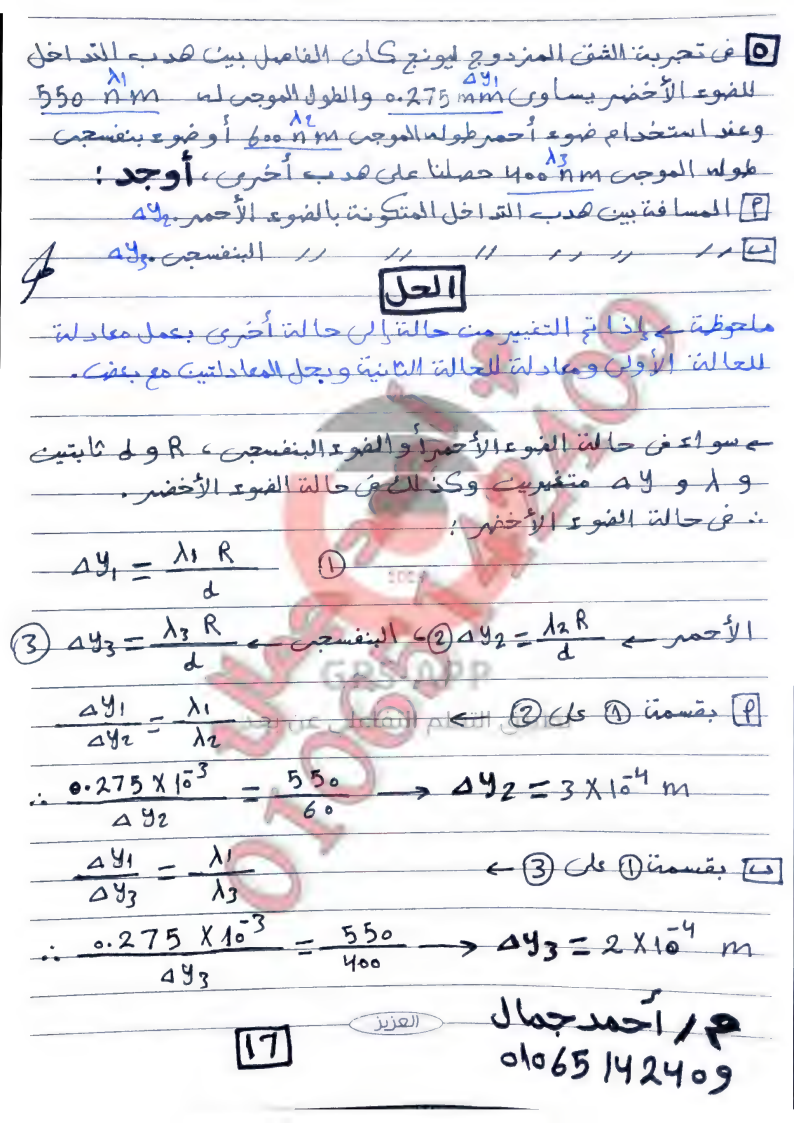




ENG: Ahmed Gamal 01065 142409

Subject:	Date:
	(مسائل
\	-8 Wastaland
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	سقط صُوع أحادي اللون طول موجت مراحة كانت السافة سان مركزي الذري ال
Coscional Manual Sens	كانت المسافة بين مركزي الفتعني المسة العلقبيت العائلوالشق المزدوج أسم ١٠١٠
3,7,5 C	دبتیں می نفس النه ی
4	دبتين من نفس النوع.
14 = 1R = 6	66 X 10-8 XI = 6 X 10-4 m
assaising 1.6 mmc	باذا كانت المساغة بين المعدويين الكترابطي
كانت العدبة العالمة	ى حائل يبعد من وه عن الشق المزدوج ، و 5
أوجد الطول الموجن للفوع المستة	عدائل يبعد من و من المن و و كالمن و كالمن و كالمن و و كالمن و و كالمن و و كالمن
	الحل
	المسافة من الهدية الأولى إلى الثالثة دسا وم
	مستخدمة في القانوم تعبر من المسافة بين هد
	ع العدية الأولى إلى الثالية وهي الساولي نصه
: Ay = 1 X 6 =	0.2 mm
\ R	
$\Delta y = \lambda R$	7
-3 \	X 60 X10-2
·· 0.2 × 1.03 = 1	1.6 X 10-3
i. \= 5.33 \ 10	
150 Talas 1 2 1 2 1 1 2 1	No silverie (III - 1 III - 1
ما رو دو ریم میں میں	لحوظمة ع كل الوحداث اللي عندى لازع أحوالا
(IE)	طول بالمتر والزم بالثانية عمد العزيز

الحسب تردد الفوع المستخدم في تجربة الشق المزدوج ولذا كانت المسافة بين الغندتين الفيقتين الم 15 0000 و المسافة بين العائل المعد لاستقبال العدب والشق المنزدوج سر 75 م و كانت المسافة بين هُدبتين (3×18 m/s spell & soullier) of late 0.002 m curilling cuitaba كل الأدلة تشير إلى استعدام القانون ده م الله عجب منه Δy - λR > 0.002 - λX 0.75 = 7.5 X 104 HZ عَ فَ تَجْرِيمَ الشَّقِ الْمَزْدُوجِ لِيوَ نَجِ إِذَا كَانِيَ الْمُسَافِمُ بِينَ الْحَامِلُ والشقين 1 m والمساف بيت الشقين mm وه والمسافن بيت هدبتيت متناليتين من نفس النوع شرق من الحسب نردد الفوع المتداخل (علماً بأن: سرعة الفوء ك/ ١٥ مرا ١٤ العب تطنيق النعلم التعلمان عن بح www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



Subject:	Date:
	عا: حبود الفوع
	كيفية حدوثة إ
عادة هادة هاد	
التجاهيل.	ما موجات صُوع احدى اللون تسقط عار [عير التجاه انتشارها مرائب تحيد عن العامة منتسارها من مع بعضها خلف العرب الموجات الموجات العرب الموجات العرب الموجات الموجات العرب الموجات العرب الموجات
بر ملها قدم ما دري	- يظهر على الحائل بقعة دائرية مفينة بط
وجود هدب مظيئة وأخرى مظلمة	- يظهر على المحائل بقعة دائرية مفينة يط و لمادرسنا البقعة المفيئة دى مى قرب، طهر
عظلمان تنتج مى تداخل	هدب الحيود؛ مناطق مفيئة تتخللها مناطة موجات الفوع التي حدث الها حيود:
111: 10 . 65 50	حيود الضوع: ظاهرة تغير مساء معدات ال
الوم هوب همينه واحرى مطلمة	
عند حيود الفوء عن فتحت	قرمت إيرى: بقعة مفينة مركرية تسوى دانرية وتكون شدة الضوء فيها أعلى ما يمكن
	علل. لا يوجد فرق جوهرى بين نموذج
	- لأن كل منهما ظاهرة موجية تنشأ من تم
and the same of th	



<u></u>					
ظاهرة الحيود	ظاهرة التداخل	ظاهرة الانكسار	ظاهرة الانعكاس		
مائل حاحر ایری ایری الفعة الثانویة الفعة الثانویة المصنة الأولى	مدال هـم. هـدال المهاد	الشعاع الساقط فأ الشعام الشعسر	السطح الدكس	الشكل 	
ظاهرة تغير مسار موجات الضوء عند مرورها خلال فتحة ضيقة مما يؤدى إلى تراكب الموجات وتكُون هُدب مضيئة وأخرى مظلمة	ظاهرة تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين وينتج عنها تقوية في شدة الضوء في بعض المواضع وانعدام في شدة الضوء في مواضع أخرى	انحراف مسار الضوء عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية	ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما تقابل سطحًا عاكسًا	التعريف	
عند فتحة في عائق و المحافة حاجز في الوسط	في نفس الوسط	عند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية	عند السطح العاكش في نفس الوسط	مكان الحدوث	
أن تكون أبعاد فتحة العائق مقاربة للطول الموجى لموجة الضوء والعكس صحيح	* أن يكون كـل مـن المصدرين الضوئيين أحـادى الطـول الموجى. * أن يكون المصدران الضوئيان مترابطان أي لهما نفس التردد والسعة والطور.	أن يكون الوسطين الشفافيل مختلفين في الكثافة الضوئية	أن تقابل موجات الضوء سطح عاكس	الحدوث	
	عن بحد لل	هلم النفاء	الملك	> 1	
	-		دجما	1421	10
	A				
- 6	O Y	Ö	د بساط	ين ياء	16

معاً للاستمتاع بالفيزياء "

العزيز





م/أحمد جمال

01065142409

Subject:	Date:
	الديس الثان
4	أولاً: الإنعكاس الكلي
في الكثافة الضوئية	* كيفية حدونه: عندى وسطين وسط اكبر كالماء ووسط أقل في الكتافة الضوئية كالهواء
، وعاوريت سفط وهو الوسط الأقل	شعاع فروئى من العاء وعو الوسط الأكبر إلى الهواء فهنلاق إن الشعاع المضوئ بينكسر مستعدداً عن العُمود
عاد الم	(P) J5#14.65
(۹) گامسافیون	ملما بزود نراویت السقوط فی الماع تزداد زاویت الانکسار فی العواء
اویه الانکسار آکبر زبا السطح الفامیل،	- لما توصلى اوية السقوط الى قيمة معينة تصبح نم قيمة الها وتساوى 10 أى يخرج الشعاء المنكسرموا
alga de la companya d	ويُعلق على رُا ويتالسقوط في هذه الحالم المراق المرجم ويتالسقوط في هذه الحالم عدد المرجم ويتالسقوط في المراق
مصدر ضونی کی است. (شکل ب)	- لما بزود زاوية السقوط عن الزاوية المصرجة
ماء ماء کلی مصدر ضوئی ک	عنلاق إن الشعاع لاينفذ إلى الوسط الأقل في الكثافة المنوثية ولكت بينعكس انتكاس كل (د).
ن شعل حر) الموسط الاكبر	المزاوية الحرجة بين وسطين (ع) انزاوية
Hond IVE 2:16:	كَ الْفَهُ مُوسُهُ تَقَابُلُهَا زَاوِيهُ الْكُمَّارِ فَي الْوسِطَ الْأَقَلَى الْمُوسِلُ الْأَقْلَى الْمُوسِلُ الْأَقْلَى الْمُوسُ داخل الشعاع الفوسُ داخل خوسُية عندما تكون مر اوين معوطه أكبرم الزاوية الا

ا پونتکاس انکلی	شروط حدوث
-----------------	-----------

(1) سقوط الأشعة من وسط أكبر كثافة خونبة إلى وسط الفلكتافة خونية. (2) أن تكون زاوية السقوط الكبر مسك الزاوية بين الوسطين.

استنتاج العلاقة بين جيب الزاوية العرجة ومعامل الانكسار لوسط :

in ni Sin De = nz singo, singo=1

 $\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

وعندما يكون الوسط الأقل كناف فرية هوالماء فإن:

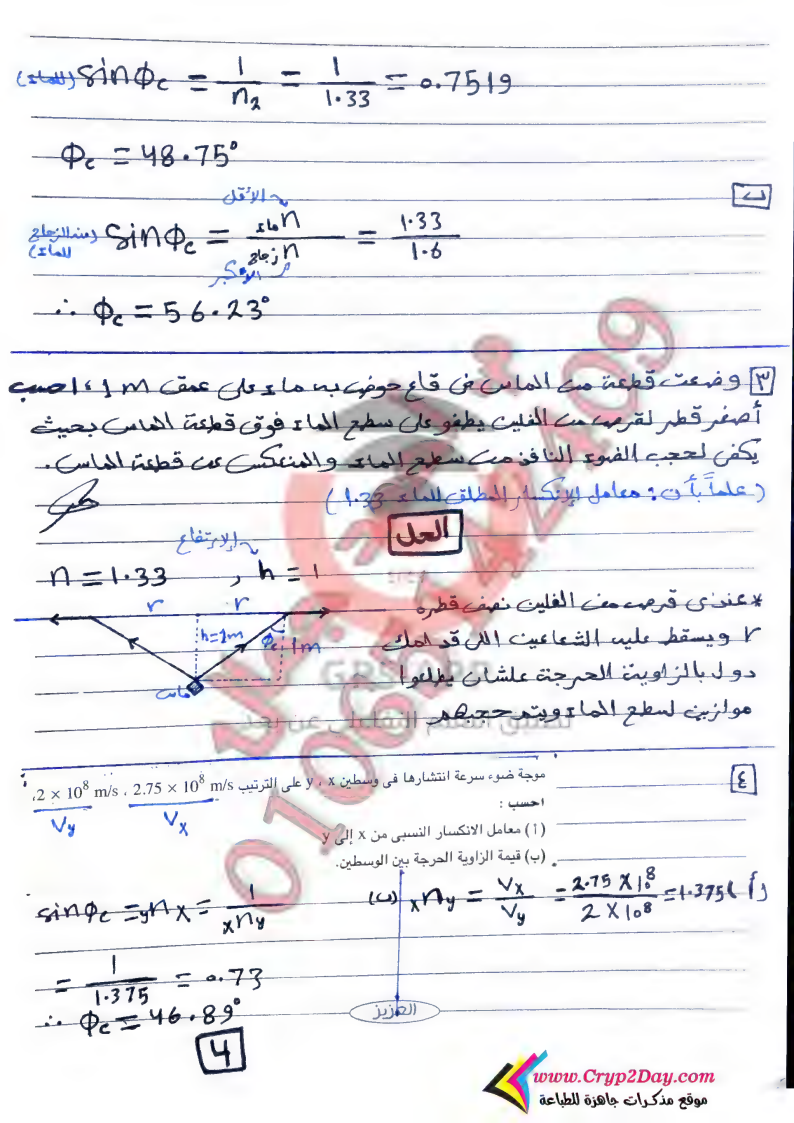
Mg (2190) = 1 > M1 = M

 $\sin \phi_c = \frac{1}{n}$

حيث ١٥ معامل الإنكسار المطلق للوسط الأكبر كافة ضوئية .

ENG: Ahmed Gamal 01065142409

Subject:	Date:
	حسانل
	القوانيت المستخدمة:
القيمية الأقل	
* Sing - nz -	$1n_2$, $sin\phi_c = \frac{1}{n}$, $n = \frac{sin\phi}{sin\phi}$
الموكانت م اويم السقوط وق	ا ادا سقط شعاع خوش على سطح سائل
وبم الحرجم للشهاء عذما	وزاوية الانكسار 22، احسب الزار
1-	ينتقل مب السائل إلى الهواء .
7	1 11
$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{\sin 3\theta}{\sin 22} = \frac{\sin 3\theta}{\sin 22}$	1-355
	1-355
∴ Фe = 79.11°	pstabp
من الزجاج والماء ١٠٠٤ و١٠٠١	على الترتيب ، احسب :
	P الزاوية الحرجة لكل منهما.
مرجاج الى الماء. الامار الماء ا	الحل
041.	
(singe = 1 =	1.6 = 0.625 P
: Pe = 38.68°	العزيز



Subject:		Date:
	بالكلى للضوع	* تطبيقات على الإنتكاس
السراب	المنشورالعاكب	الألياف الفوئية (المسرية)
		ا الألياف الغوني
		التركبب
مادة مرنة شفافة ادافي الفرنة شفافة	واه والقفیه ده وفیع مه	قضیب مصمت منت فارنے میں ج
- G		محره هلودهاهم الإف الإلياف
مِنة شفا فتم راذ ا متناليت حتى	النه يعانى انعكاسات كلية	الألياف الغونية؛ قضيمه دخل الفرع من الخروية في
	Fa Start	يخرج من الطرف الآخر .
- W	عبرمه النزاوية الحرحة	لليفن الضوئية براوية سقوط أكم يلقى هذا الشعاع انتكاسات ي
	<u>مَى المشدة المضوئية.</u>	للبف الفوئية دوك فقد يذكر
لضوع إليها. ة الضوئية .	نابدوب فقديذكرف الشد	* الإستخدام : [[الوصول إ
الى ضوئية ف_	ل الإشارات الكهربية,	٣ الفوم الطبية مثل المناظير ٤ الاتمالات عب طريق تحوير كابلات الألياف الفوئية.

ع المنشورالعاكس

- منشور تلاش مس الزجاج زواياه (٩٥٠, ٩٥٠, هو)

(ics (015)	all CuStell	السطح المعدن	العاكس عب	مهل المنشور	علل ميه
		<u> </u>		بصرية	الأجهزةا
آومالتالي آومالتالي	انعكاساً كلم	طرعمه زرآ عليه	للفوعالساة	شور يسبب	<u>لأن المن</u>
1000/ 6	عاکر کائ	الديه حد سطح	الضوئية بينه	دف الطاقة	ينعدم الفة
ن المنشوء	ذا لايحدث	ایفقد بریق وه	كفائته عندما	عاکمی تغل	- السطح ال
			9.4		

* كيفية عمل المنشور ا [] تغيير مسار الشعاع النوئي بمقد ار و الآ تغيير مسار الشعاع الفوئي بمقداره ١٥

	10/1-	45	
450	1.02/	45°0	
45	80-1	45 /	

- يسقط الشعاع عمودياً على أحد الفيلي - يسقط الشعاع عمودياً على السطح المقابل القائمين فى المنشور فينفذ على استقامته الازاوية القائمة فينفذ على استقامته ليسقط على السطح المقابل للزاوين القائمة ليسقط على أحد الضلعين القائمين بزاوية بزاوية كال

- ينعك هذا الشعاع انعكاس كل بزاوية - مرر 45 لأن الزاوية العرجمة بين الزجاج والقواء

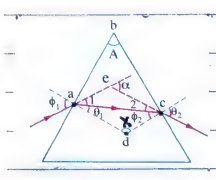
- الشعاع المنعكس هيخرج عمودياً منعالفلع - الشعاع المنعكس هيسقط بزاوية وكال الأخر للزاوية القائمة عالضلع القائم الأخروهينعكس منه بزاوية 45

العزير ليسقط عل الضلع المقابل للقائمة ويخرج منه عمودياً.



علل و تغطى أوجه المنشور العاكب بطبقة رقيقظ مد مادة غيرعاكسة معامل انكسارها أقلمت معامل انكسار الزجاج مثل فلوريد الألومنيوم وفلوريد العاغنسيوم - لتجنب الفقد الحادث في الأشعة الضوئية عند دخواها أوخروجهام المنشور فتزداد كفاعة المنشور لا السراب وانت واكب العربية في يوم شديد الحرارة وماشى عالطريق هتلاق الطريق كأنه مغطى بالماء، وبتشوف للنخلى المعراء صور مقاوبة مثل التى تحدث بالإنكاس عن سطح الماء، فه تفكر إلى فيهماء وهو أصلاً مفيش لك حمل ظاهرة اسما السراب Jes بد تفسيرظا هرة السراب - في الأيام شديدة الحرارة متلاق إن درجمنحرارة طبقات القواء الملامسة لمسطح الأرض بسرتفع فتقل كافتهاء كثافة الطبقات التى تعلوها وبالتالى تعبيم معاملات انكسار طبقات الهواء العليا أكرس الل تعنها (١١٥) . عندانتقال شعاع ضوئي لقمة نخلة مثلاثم عطبقات الهواء الغليا إلى الطبقات التي تحتها فإنه ينكسر مبتعداً عب العمود تبعاً لقانوي سنل (١٦٠ - ١١٥) التي تحتها فإنه ينكسر مبتعداً عب العمود تبعاً لقانوي سنل - انحراف الشعاع الضوش ببيزيد متخذا مسارا منطيا الماتصح زاويت السقوط في إحدى الطبعات أكبر مس الزاوية العرجة للطبغة اللى تحتها، هتلاق إى الشعاع المضوئى ينعكس انعكاساً كلياً مستخذاً مساراً منعنياً إلى أعلى حتى يمل إلى العين فترى العين النغلة مقلوبة وكأنها صورة منعكسة مع سطح الماء. عرر زحمدجمال ماه ۱۹۶۹ه

استنتاج فوانيت المنشور الثلاثث



*الشكل لم علم رباعي دائري وبالتال مجموع أى

ز اویتین متقابلتی و ۱8°

· A + X = 180

X = 180 - A (1)

ف المثلث عمر عروايا - في المثلث عمر محرويا - في المثلث عمر من المالية الإنكار الثانية الأولى.

26 a cociosal

4

 $\theta_1 + \phi_2 + 180 - A = 180$

 $A = \theta_1 + \theta_2$

x تعالى ندخل على رُاوية الإ غراف (20):

ے زاویہ اید غراف (عر) خارجہ می المثلث عور و بالتانی فعی تساوی

مجموع يزوايا المثلث ماعدا المجاورة

 $x = \hat{1} + \hat{2} = (\phi_1 - \theta_1) + (\theta_2 - \phi_2)$

 $\therefore \alpha = \theta_2 + \phi_1 = (\theta_1 + \phi_2) = \theta_1$

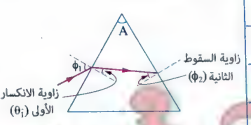
: 0= 02+ 91-A

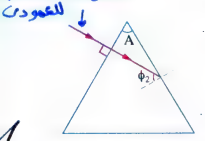
* إذا أردنا يامىدين أن نتبع مسار شعاع ضوش سا قط على منشور ثلاش فلابدأن سراعي ما هواتن ؛

زاوية السقوط الأولى (أب) بالنسبهة المعفر) فإذا كانت

 $0^{\circ} < \phi_1(1)$

ينكسر الشعاع داخل المنشور ويسقط على الوجه المقابل،





ينفذ الشعاع دون أن يعاني أي انكسار،

(Y) (سقط الشعاع عموديًا) $0^{\circ} = \phi_1$

وتكون

$$\sin \theta_1 = \frac{\sin \phi_1}{n}$$
, $A = \theta_1 + \phi_2$

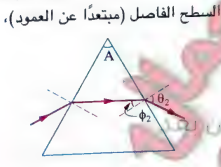
 $\phi_1 = \theta_1 = 0^{\circ}$

الشناء الساقط معابق

 $A = \phi_2$

ثانيًا زاوية السقوط الثانية (أورية العرجمة على النسبة للزاوية العرجمة على المناسبة المرامية العرجمة على المناسبة المناسبة المناسبة العرجمة على المناسبة الم

ينعكس الشعاع انعكاسًا كليًا داخل المنشور،



ينكسر الشعاع خارج المنشور مقتربًا من

 $\sin \theta_2 = n \sin \phi_2$

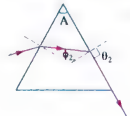


زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

(θ_2) زاوية الخروج

 $\theta_2 = 90^{\circ} (1)$

يخرج الشعاع مماسًا للسطح الفاصل،



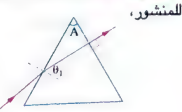
 $A = \theta_1 + \phi_c$

فإذا كانت

وتكون

 $\theta_2 = 0^{\circ} (\Upsilon)$

يخرج الشعاع عموديًا على الوجه المقابل



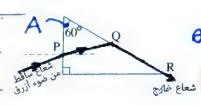
 $\phi_2 = \theta_2 = 0^\circ$, $A = \theta_1$ $\phi_2 = \phi_c$

ENG: Ahmed Gamal 01065 142409

Subject:	Date:
	قوانیت
	المنشويرالعادى
نزاوينا الانعراف	زاوية يأم المنشوم
$\propto = \theta_2 + \phi_1 - \beta_2$	$A = \theta_1 + \phi_2$
p = -	سقط الشعاع عمودياً خرج الشعاء عمودياً
خرج الشعاع معاساً $\Phi_2 = \Phi_0 = 90$	مسد العاع عموديا مسد العاع عموديا مرج الشعاع عموديا مرج الشعاع عموديا
$A = 0 + \phi_c$	$A = \theta_1$ $A = \phi_2$
$\alpha = \phi_1 + 90 - A$	$\alpha = \phi_1 - \theta_1 \qquad \alpha = \theta_2 - \phi_2$
3/6	151 - 4
G G	
حدى منشده فالله وعشده	ا سقط شعاع ضوش في القواع على ألحد أوا أ من من من المثماء من من المثماء من من المثماء من
اساً الوجر الآخر، أوجد:	عرأسم 22 فانكسر الشعاع بزاوية وقورج مع
Ф	[ع] الزاويكالحرجة بيكالزجاع والقواء .
	انكسار مادة المنشور. ١
Sin	جيب زاوية السقوط الأولى. الم الحل
لازکدار ۵	ملحوظة عروايا السقوط يُبرعزاها بالرمز Qوا
يت سقوط في وسط بقال ذار .	P مس المعروف إن الزاوية العرجة بتنال زاو
ويتنابر نكسار هتظهر بعدالخروج	انكسار م الوسط الأخرنساوى وو ولان زا
Φ2 ωθ τ	من الوجد الثاني للمنشور تصبح الزاوبة الحرج

$$n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 42^\circ} = 1.49$$

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} \rightarrow 1.49 = \frac{\sin \phi_1}{\sin 30}$$



إذا سقط الشعاع الأزرق على أحد أوجه المنشور و 6 عند النقطة (P) وكانت زاوية الانكسار 23° أم سقط على الوجه الآخر عبد النقطة (Q) وخرج الشعاع مماسًا للسطح QR، أوجد:

(أ) الزاوية الحرجة للضوء الأزرق.

. (ب) معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق.

الحل

$$A = \theta_1 + \phi_2$$
, $60 = 23 + \phi_2 -> \phi_2 = 37°$

$$Φc = Φ2 = 3.7$$

$$n = \frac{1}{\sin \Phi_c} = \frac{1}{\sin 37^\circ} = 1.66$$



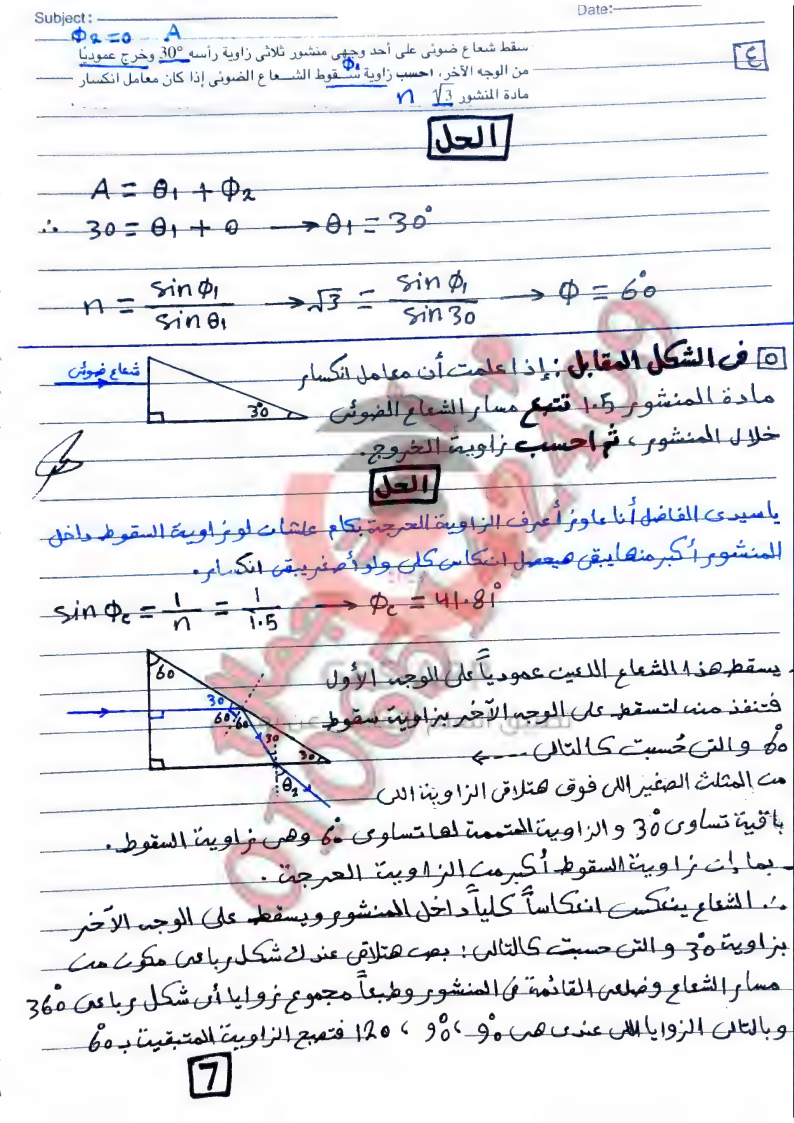
العزيز





الم منشور ثلاش معامل انكسار مادته قال أسقط شعاع ضوش على أحد أوجها براوية من الوجه الآخر ما حسب زاوية _ براوية من الوجه الآخر ما حسب زاوية _ : 1.5 - 8in 52 Sin O2 $A = \theta_1 + \phi_2 = 28.13 = 31.69 = 59.82$ n = sin 02 lidé o Sue 9 n = sin 01 1 le le soit (le respective sin 02 le sin 02 le sin 02 le le أردعليه وأقوله إى ١١ هي جبي الزاوين اللى م الهواعب جيب الزاوية اللى ع الوسط وعن نا هنا ؛ ع الوجه الاول ع م ع القواء و ال ع المنشور 1000 11 11 020 COWI 11 11 11





والمتممة لها تساوى وقد وهي زاوية السقوط على الوجد الأخر للمنشور ويغرج الشعاع بر اويمتره . بتطبيق قانوت سنل ؛ 26; M, Sin 30 = M2 SiN 02 1.5 X .. 5 = 1 X Sin 82 Sin 02 = 0.7 النكل المقابل: le 1 310 asla rhosi dales ils 1's! [] تتبع مسار الشعاء الضوئر سا أوجد زاوية خروجه مع المنشوم آوجد زاویت الا خراف. --> Pc=41.8i ein De = من ينكسر الشعاع ليخرج من المنشور مقتر بآمد السطح الفاصل. www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ع/أحمدجمال

Subject: _____ Date:

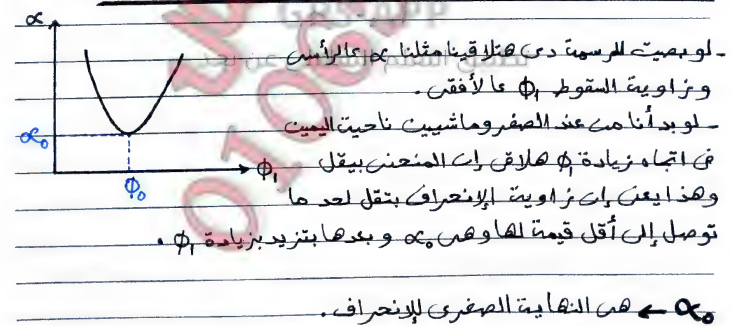
$$\frac{n - \sin \theta_2}{\sin \Phi_2}$$

$$1.5 = \frac{\sin \theta_2}{\sin 24.74} \rightarrow \theta_2 = 38.88^{\circ}$$

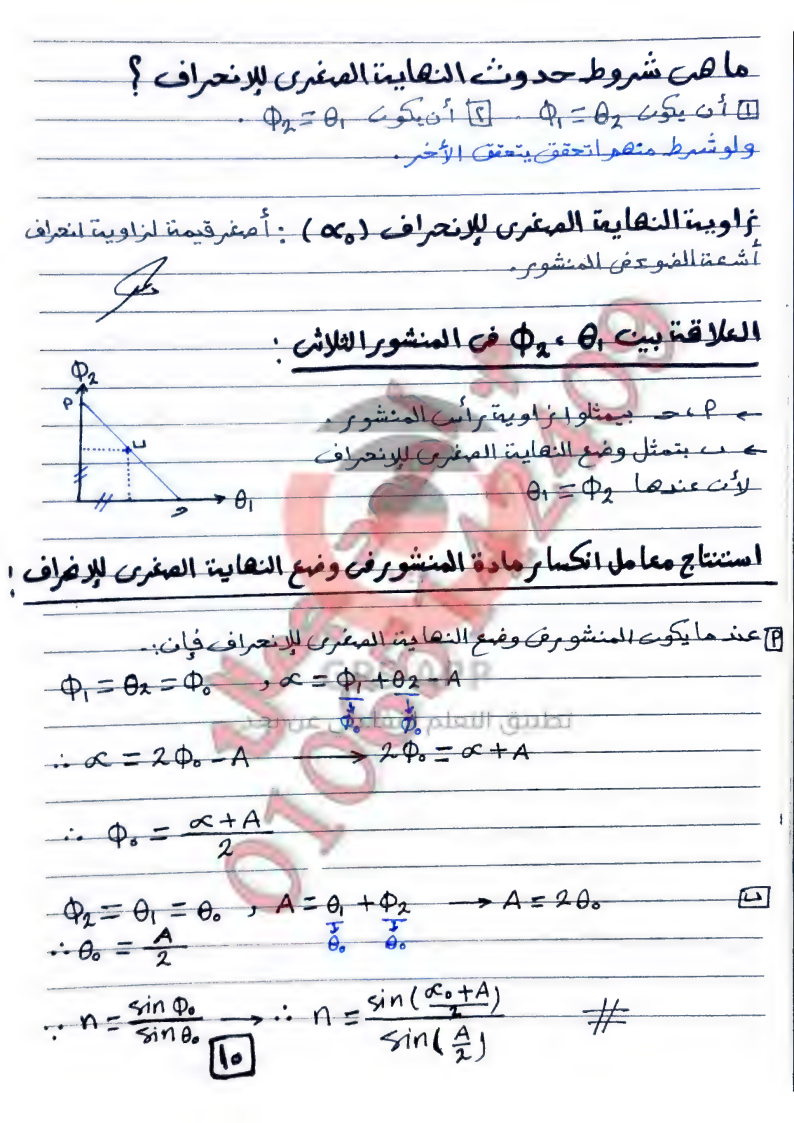
* العوامل التي تتوقف عليها زاوية الإنسراف في المنشور الثلاثي :

ومنها تتوقف ير اويدة الانحراف في منشور ثلاثي ز اويدة وأسم على زاويدة السقوط به .

* العلاقة بيت نراوية إلانعراف (مع وراوية السقوط الأول (p) :



العزيز



مى العلاقة الاحترة ع م ثابتة و بالنالى ١١ يتناسى طرد بآمع ٥٠٠ به من المعروف أن ١١ يتوقف على الطول الموجد حيث 1 مه ١٦ وبالتالى م تتوقف هي أيضاً على الطول الموجد. تفريق الضوع بو اسطة المنشور الثلاثي إلى الم بعي يابنى ع الضوء الأبيم مكى من سبعة ألوات و لكل لوت طول موجب و زاوینانخراف به ماذا يحدث إذا مقطت حزمة فوء أبين على المال منشور ثلاثى في وضع النهايت العبغري الانعراف ٢ - الله يخرج الضوء مم المنشور متفرقاً إلى ألوان الطيف، وهي كالاتن بالترتيب: أحمر برتقالى - أصفر - أخضر - أزرق بنيل - بنفسجى * على . الضوء البنفسجى أكبر انعرافاً من الفوء الأحمر ؟ لائت زاوية الإنعراف تتناسب طرريا مع معامل الإنكسار ، ومعامل الإنكسام يتناسب وكسيآ مع الطول الموجب وبالتالي زاوية الإنعراف تتناسب عكسياً مع الطول الموجى، و لات الطول الموجى للفوء المنفسجى أقلم الطول الموجم للضوع الأحمر فالبال زاوية انحراف الضوع البنضيجي أكبر مت زاوية انحراف اللوب الأحمر.

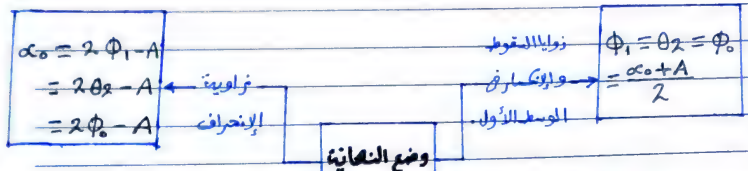
> ع/ أحمد جمال 1065 14 2409











الل

آ منشور ثلاثی متساوی الافلاع عرادا کانت النهایة الصفری برنحراف

شعاع ضوش يسقط عليه من على الوجد : [] معامل انكسام مادته . 11

ے يز اوين سقوط الشعاع، ب

اويمة خروجه و

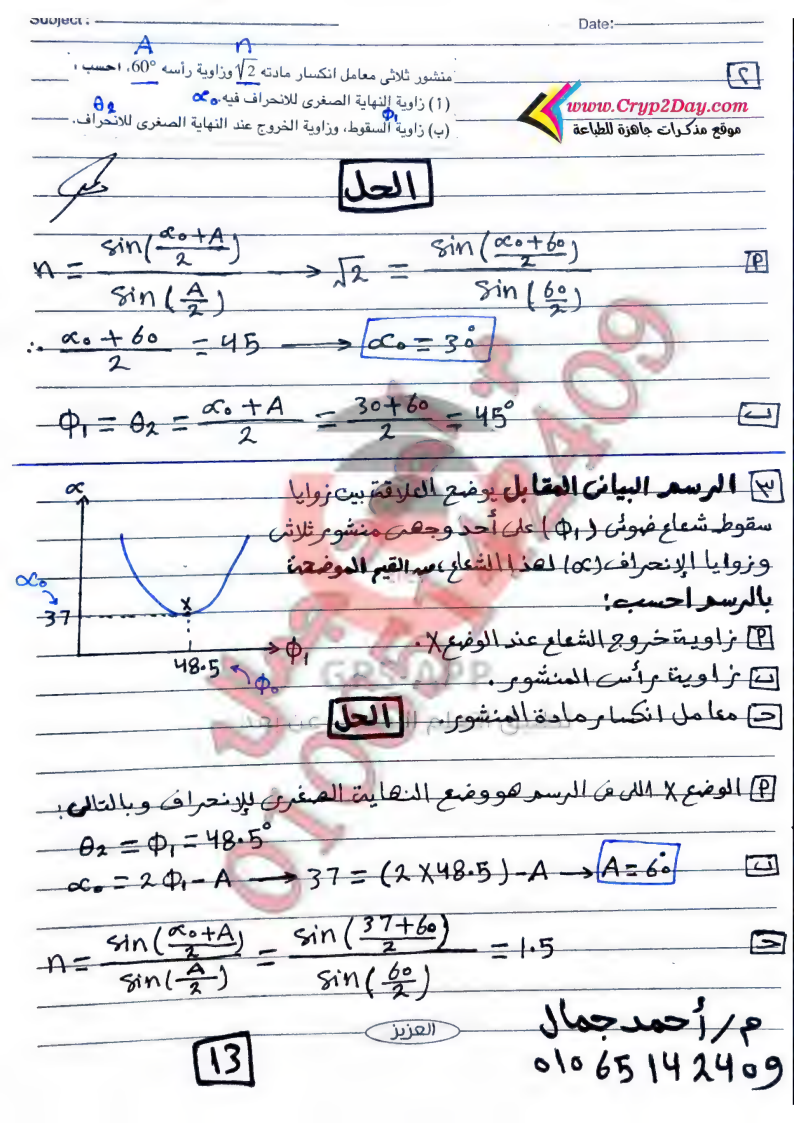
 $n = \frac{\sin\left(\frac{40+A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{30+60}{2}\right)}{\sin\left(\frac{60}{2}\right)} = 1.414$

Φ1=Φ0=α0+A - 30+60 - 45°

 $\theta_{2} = \phi_{1} = 45^{\circ}$

12





× عبارة عب منشور ثلاثي معنوع مب مادة شغافة مثل الزجاج ناويت رأسه مغيرة لا تتجاوز 10 درجات ويكون دائد ف وضع النهاية الصغرى للانحراف. مفاهيع مرتبطة بالمنشور الرقيق الانفراج الزاوى * زاویه الانحراف واستنتاجها .. المنشور الرقيق دائماً في وضع النهاية المعفرى للانحراف $\frac{1}{1} = \frac{\sin(\frac{\infty_0 + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$ A ، مر وايا صغيرة و فيك جلب الزاوية مساوياً لقيمة الزاوية $\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot - \propto \cdot + A}{A} \rightarrow \propto \cdot = A(n-1)$ * العوامل التي تتوقف عليها زاوية الانحراف في المنتور الرقيق. c. = A(n-1) as yell as Activity or a line



منشور رقیق راوین رأسه ۴ ومعامل انکسار مادت، قرب، أوجد زاوية انحراف الضوع المارخلاليه

 $\alpha_0 = A(n-1)$ · co = 7 x (1.5-1) = 3.5°

الإنفراج الزاوى واستنتاجه

Jes ب المنشور الرقيق دائماً في وضع النهاية الصغرى للإنحراف .. فهويفرق شعاع الفوع الأبيض إلى ألوام الطبيف المدس وتتعين: - زاوية انعراف الفروء الأحمر من العلاقة: (مره) العلاقة: الأحمر من العلاقة: (مره) (00) = A(Nb-1) : 1 (55) 11 /1 /1

: (00) = A(nb-nr) حيث [مرهم) - عربه على الأنفراج الزاوى بين الشعاعين الأزوى و الإنفراج الزاوى بين الشعاعين الأزوى

الانفراج الزاوى بين اللونين (الإزرق والأحس): الزاوية المحمورة بي امتدادى الشعافي الأزرق والأحمر بعد خروجهما من المنشوى

* العوامل التي يتوقف عليها الإنفراج الزاوى:

آ زاویة رأس المنشور اکل من اللونین الأزوق والأحمر.

آ معامل انکسار مادة المنشور اکل من اللونین الأزوق والأحمد.

م/أحمد جمال

ياسيدى الفاضل م الملوت الأصفر لون متوسط بين الأنزيق والأحمر، المدال المتوسط (و ٧١): متوسط معامل انكسار اللونين - P الأزرق والأحمر ny = no+nr الإنحراف المتوسط و (م); متوسط انحراف الشعاعين الأنزيق $(\infty_0)_y = \frac{(\infty_0)_b + (\infty_0)_r}{2}$ Jes قوة التفريق اللوني واستنتاجه $(\infty_0)_{r} = A(n_{r-1}) (\infty_0)_{b} = A(n_{b-1})$: (00) b - (00) r = A(116-11) وكذلك بالنسبة لزاوية انحراف الموء الأصفر (وسطيب الأزرق والأحمر): ... وره متوسط و (مده) و م (متوسط ما و ۱۲ و ۱۲ متوسط ما و ۱۲ م ن قوة التفريق اللونى على تحسب كالتالى ، $\frac{A(n_b-n_f)}{A(n_y-1)}$ · Wa = Nb-nr قوة التغريق اللون امنشور (علا) النسبة بين الإنفراج الزاوى الونين الأزوق والأحمر إلى يُراوين انعراف اللون الأصفر.

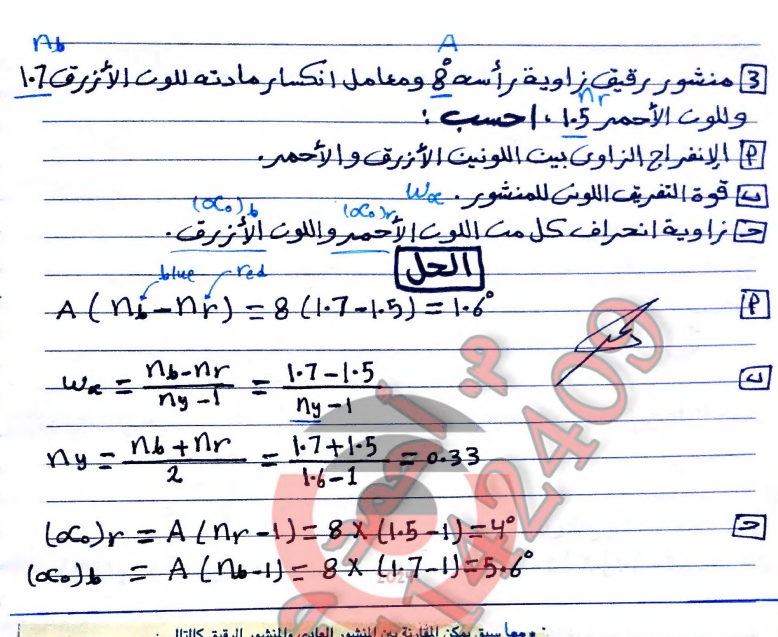
ENG: Ahmed Gamal 01068 142409 * العوامل التي تتوقف علبها قوة التفريق اللون للمنشورالرقيق؛ معامل انكسار مادة المنشور الرقيق للألوات الأنزرق والأحمر والأصفر. (00) = A(no-no) 115+nr (x.) y = A (My-1) - (Ro) 1+ (Ro), Nb- nr Ny-1 [] منشور رقيق زاوية رأسه "كومعامل اك انحراف الفثوع المارخلاله

4 x (1.5-1) = 2



م/أحمدجمال

Subject:	Date:	2
عدهما من الزجاج الصخرى معامل الانكسار المتوسط له 1.6 وقوة تفريقه و (١٨٧)	منشــوران رقيقان أحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
من الزجاج التاجي معامل الانكسار المتوسط له 1.5 وقوة تفريقه اللوني	اللونى 0.036 والثاني	
وية رأس المنشور الثاني °7، احسب زاوية رأس المنشور الأول علمًا بأن	0.028 فإذا كانت زا	
متساوی.	الانفراج الزاوى لهما	
سيرتها وي	دورف القوانس المل حاب	- تعالى م
سيرتها ي Aبعد التدوير للايتها موجودة والراجل قال ع) المسألة إن الإنفراج	نوب بتاع الإنفر إج الزاوء	في القا
	العمامت أوى وبالنالي	المزاوى
A. (Mb) - (nr) = A2 (11)	b)2 - (nr)2) ()
A, (Mb)1 - (nr)1) = A2 (M	Johan	
١٦٠ مل المنسقعيث بقانون قوة التفريق اللوس،	واضع إنناعلشان نجيب	-مالو
(0)		
$\frac{\omega_{\infty} - nb - nr}{ny - 1}$		-
70291	ام المنشور الأول الم	16 Cex
(nb)1-(nr)1=(wa)1 ((ny)1-)=0.036 X (1.6-1)	=0.021
GRADIE GRADIE	DD	<i>.</i>
	المقالمنش <i>ورا</i> لثان؛	
(nb)2-(nr)2=(We)2 ((ny)2	$=1)=0.028 \wedge (1.5-1)$	-0.014
	انعون	Mer
01/-770014	00 470	
A1 X0-0216=7X0-014		
· A1 = 7 X 0 · 014 - 4.5°		
0-0216		
العزيز		
[18]	www.Cryp2Day.c	om



	* معه سبق پمکن الما			
عرا حمد جمال	PORTON	المنشور العادى	المنشور الرقيق فكالم	C
م/أحمد جمال وه 24 14 63 ماه	زاوية رأس المنشور (A)	كبيرة	صغيرة (°10 تقريبًا أو أقل)	
	معامل الانكسار (n)	$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2}$	$n = \frac{\alpha_o + A}{A}$	
» الغيزياء ببساطة	زاوية الانحراف	$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$	$\alpha_0 = A (n-1)$ تكون دائمًا نهاية صغرى	
انتقب منقع المترم الأول	وضع النهاية المنغرى للانحراف	لا يكون في هذا الوضع دائمًا ويتعين معامل انكسار مادة المنشور	دائمًا في وضع النهاية الصغرى للانحراف	
نتمنت لكر النوفيق	أهم الاستخدامات	* التحليل الطيفى. * كمنشور عاكس فى بعض الأجهزة البصرية، مثل منظار الميدان والبيرسكوب الذي يستخدم في الغواصات.	تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف السبعة	